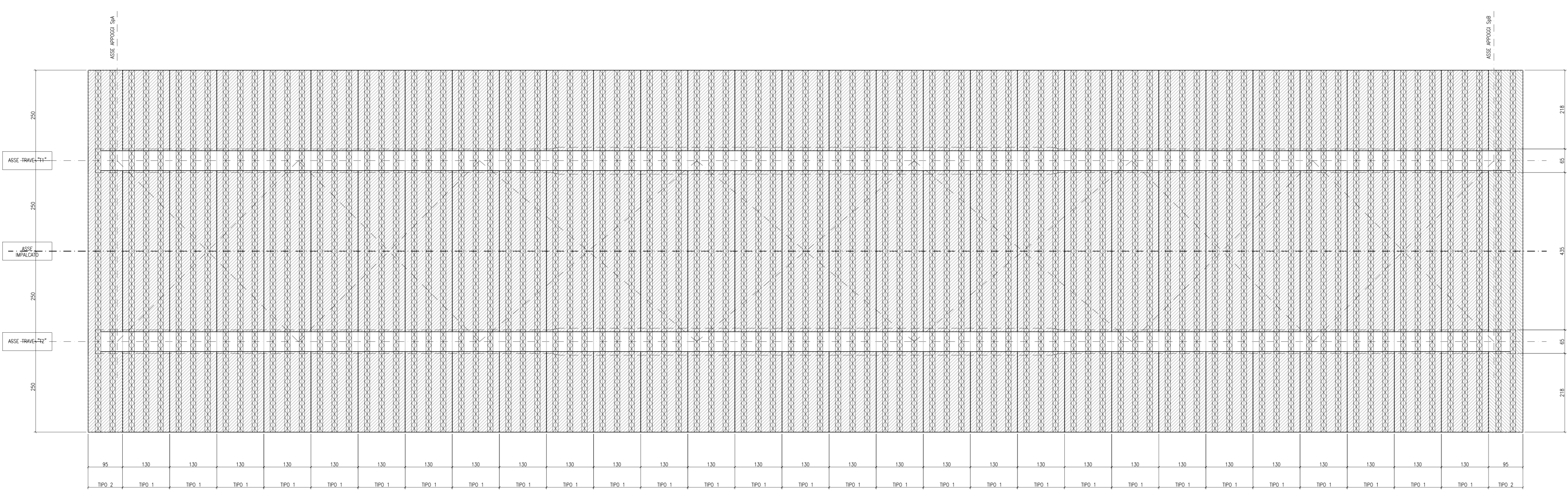
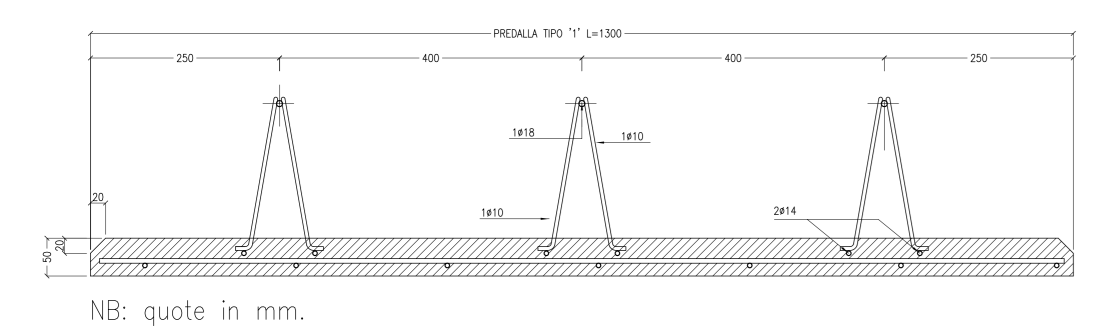
SCHEMA PREDALLES

SCALA 1:50



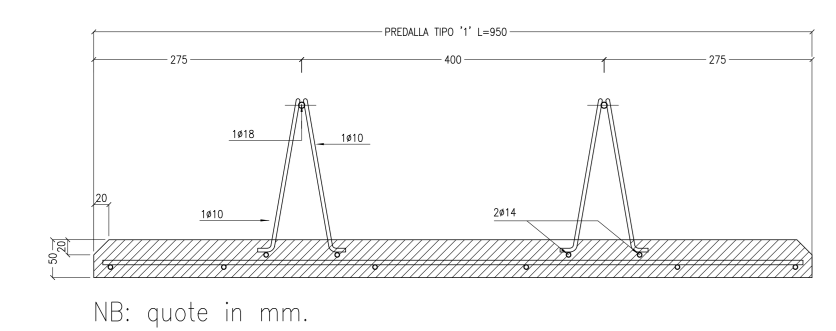
PREDALLE DI TIPO '1'

SCALA 1:5

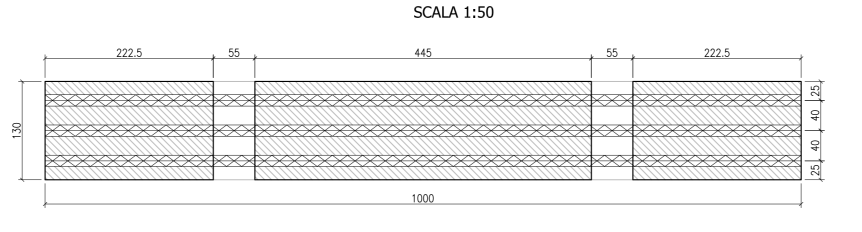


PREDALLE DI TIPO '2'

SCALA 1:5



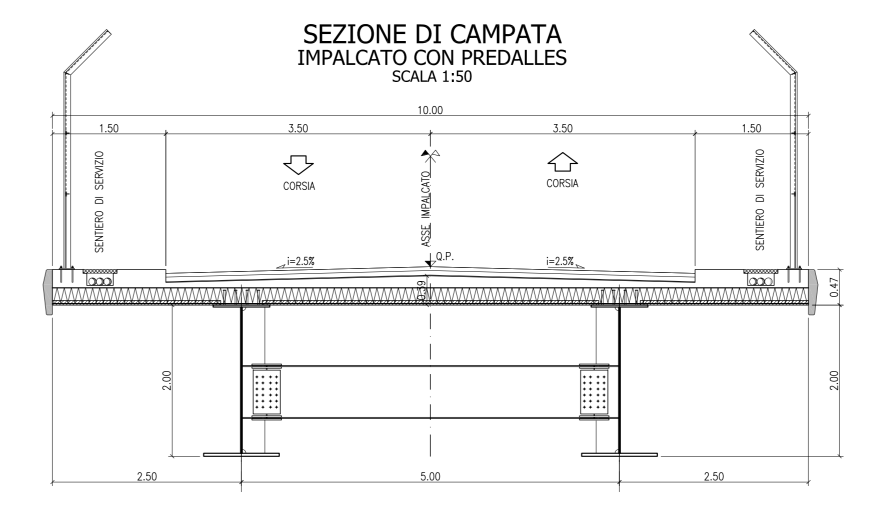
TIPOLOGIA PREDALLES- TIPO 1



TIPOLOGIA PREDALLES- TIPO 2

SCALA 1:50

	SCALA 1:50														
	222.5	55	445	55	222.5										
95					04										
	1000														





ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C

- $fy/fyk \le 1.35$ - $(ft/fy) \text{ medio } \ge 1.13$

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento ft = Singolo valore tensione di rottura

CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a S355 JO—W CONTROVENTI
Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a S355 JO—W

<u>PIOLI</u> Tipo "Nelson" ø22

Acciaio S235J2 tensione di rottura fu=450 MPa

BULLONI AD ALTA RESISTENZA
Bulloni secondo UNI 3740 così associati:
VITI cl. 10.9 secondo UNI 5712;
DADI classe 10 secondo UNI 5713;

RONDELLE C 50 secondo UNI 5714 i bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una rosetta sotto il dado; i bulloni dovranno essere contrassegnati con le indicazioni del produttore e la classe di resistenza;

i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della

vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso

<u>SALDATURE</u> Secondo CNR UNI 10011/97





PA 12/09 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI CAVALCAVIA Cavalcavia alla progressiva 23+640,90 Disposizione dalles prefabbricate

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001																						
Cod	Codice Elaborato:																					
PA12_09 - E 1 3 5 C V 2 1 0 C						С	V	1	0	F	В	В	0	1	0	A	Scala: 1:50/1:5					
F								•	•			•	•									
E																						
D																						
С																						
В																						
Α	Aprile 2011	EMISSIONE								T. FASOLO			F.	F. NIGRELLI			M. LITI			P. PAGLINI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE									RE	DAT	ATTO VERIFICATO					APPROVATO			AUTOR I ZZATO	
Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																						









